This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:
H01M

A2
(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/23007
(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 26. Juni 1997 (26.06.97)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE96/02424

(22) Internationales Anmeldedatum: 13. December 1996

(13.12.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 47 700.6

20. December 1995 (20.12.95) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GMBH [DE/DE]; Wilhelm-Johnen-Strasse, D-52425 Jülich (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NAOUMIDIS, Aristides [GR/DE]; Kreisbahnstrasse 30, D-52428 Jülich (DE). TI-ETZ, Frank [DE/DE]; Dr.-Weyer-Strasse 18, D-52428 Jülich (DE). STÖVER, Detlev [DE/DE]; Taubenforst 9, D-52382 Niederzier (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH; Rechts- und Patentabteilung, D-52425 Julich (DE).

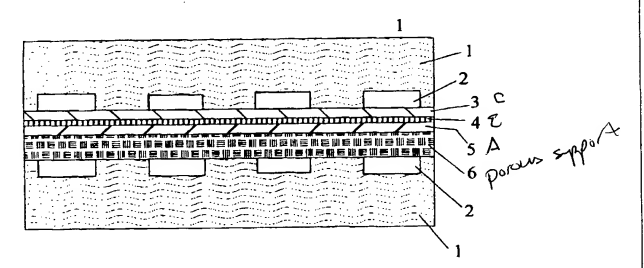
(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, Fl, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: ELECTRODE SUBSTRATE FOR FUEL CELL

(54) Bezeichnung: ELEKTRODENSUBSTRAT FÜR BRENNSTOFFZELLE



(57) Abstract

The invention relates to an electrode for a fuel cell with two layers (5, 6). The one layer (6) of said electrode is self-supporting and the other layer (5) has catalytic properties and of the self-supporting layer (6) is several times thicker than the other layer (5) with catalytic properties. The self-supporting layer can be manufactured from economical materials such as Cr₂O₃, Al₂O₃, Fe₂O₃. Consequently, the financial savings compared with known electrodes for fuel cells can be considerable.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Elektrode für eine Brennstoffzelle mit zwei Schichten (5, 6), bei der die eine Schicht (6) selbsttragend ist und die andere Schicht (5) katalytische Eigenschaften aufweist und bei der die Schichtdicke der selbsttragenden Schicht (6) mehrfach dicker als die andere Schicht mit den katalytischen Eigenschaften (5) ist. Die selbsttragende Schicht kann aus preiswerten Materialien wie Cr₂O₃, Al₂O₃, Fe₂O₃ hergestellt werden. Daher lassen sich erfindungsgemäß erhebliche Kosten im Vergleich zu bekannten Elektroden für Brennstoffzellen einsparen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT .	. Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
ΑU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	ıT	Italien	PT	Ponugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumānien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan ·
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SF.	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	Li	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
ÐK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolci	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

1

Beschreibung

Elektrodensubstrat für Brennstoffzelle

Die Erfindung bezieht sich auf eine Elektrode sowie auf einen Brennstoffzellenstapel für eine Brennstoffzelle. Eine Hochtemperatur-Brennstoffzelle (SOFC) besteht aus einem Brennstoffzellenstapel und der zugehörigen Peripherie. Ein Brennstoffzellenstapel weist mehrere Einhei-5 ten, bestehend aus Elektrolyt, Kathode und Anode, auf. Der Elektrolyt ist z. B. aus Yttrium stabilisiertem Zirkoniumdioxid (YSZ) (ZrO_2 - 8 mol% Y_2O_3), die Kathode z. B. aus Strontium dotiertes Lanthanmanganoxid (LSM) (La₁ $_{x-y}Sr_xMnO_{3-z}$) und die Anode z. B. aus einer nicht katalytisch wirkenden sowie einer katalytisch wirkenden Phase (z.B. Nickel-YSZ Cermet; 40 Vol-% Ni / 60 Vol-% YSZ) hergestellt. Interkonnektorplatten verbinden mehrere Anode-Elektrolyt-Kathode-Einheiten miteinander. Es ist aus der deutschen Patentanmeldung, amtliches Aktenzeichen 195 19 847.6-45 bekannt, selbsttragende Elektrolytfolien und Interkonnektorplatten einzusetzen. Unter selbsttragender Eigenschaft ist zu verstehen, daß die Folien nicht durchbiegen, wenn sie an einer Stelle angehoben werden. Die beiden Elektroden werden auf der 20 Elektrolytfolie als Schichten aufgetragen. Sowohl die

10

WO 97/23007 PCT/DE96/02424

2

Elektrolytfolie, als auch die Interkonnektorplatte müssen die mechanische Stabilität gewährleisten.

Eine Dicke von ca. 200-300 µm der selbsttragenden Elektrolytfolie ist notwendig, um die mechanische Stabilität zu gewährleisten. Eine dicke Elektrolytschicht hemmt jedoch nachteilhaft den in der Brennstoffzellen stattfindenden Ionentransport durch den Elektrolyten.

Um diesen Mangel zu beheben, ist das Substratkonzept entwickelt worden. Ein poröses Substrat wird aus einem der beiden Elektrodenmaterialien hergestellt und übernimmt die tragende Funktion. Es muß dementsprechend dick angefertigt werden. Hierfür sind Schichtdicken größer als 0,5 mm erforderlich, weil die poröse Schicht eine viel geringere Festigkeit als beispielsweise der Elektrolyt besitzt.

Auf dieses Substrat wird eine sehr dünne Elektrolytschicht und hierauf die zweite Elektrodenschicht aufgebracht. Diese Dreischicht-Zelleinheiten werden zusammen mit den Interkonnektorplatten in Serie zu einem Stack geschaltet.

Nachteilhaft an beiden vorgenannten Konzepten ist, daß für die Herstellung der selbsttragenden Komponente teure Materialien wie YSZ, Cer-Verbindungen oder Lanthan-Verbindungen verwendet werden müssen.

Aufgabe der Erfindung ist die Schaffung einer Elektrode sowie eines Brennstoffzellenstapels, mittels derer die vorgenannten Nachteile vermindert werden können.

5

10

15

10

15

20

25

Gelöst wird die Aufgabe durch eine Elektrode sowie durch einen Brennstoffzellenstapel mit den Merkmalen des Haupt- bzw. Nebenanspruchs. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

5 Die Elektrode weist zwei Schichten auf.

Die eine Schicht verleiht der Elektrode die selbsttragende Eigenschaft. Dieser Zweck kann durch eine entsprechend dicke Schicht von z. B. 1 bis 3 mm erreicht werden. Bei Verwendung eines entsprechend stabilen Materials kann diese jedoch auch erheblich dünner als 1 mm sein. Die Schichtdicke der selbsttragenden Schicht ist mehrfach dicker als die andere.

Die selbsttragende Schicht ist vorteilhaft mechanisch stabiler als die übrigen Elektrodenschichten oder die Elektrolytschicht. Insbesondere auf diese Weise kann teures Material eingespart werden.

Die andere Schicht weist die erforderlichen katalytischen Eigenschaften einer Elektrode in einer Brennstoffzelle auf. Katalysiert wird beispielsweise die Reformierungsreaktion bei interner Reformierung mittels Anode oder die Oxidation des Brennstoffes.

Die tragende Funktion von der katalytischen Funktion einer Elektrode zu trennen, ermöglicht die Verwendung billiger Materialien zur Erzielung der mechanischen Stabilität. Bei den bisherigen Konzepten mußten - wie erläutert - hierfür zwingend teure Materialien verwendet werden.

Alternative, preisgünstige Materialien für die selbsttragende Komponente sollten ferner folgende Kriterien für ihren Einsatz erfüllen:

- keine chemische Wechselwirkung mit dem Interkonnektormaterial und der katalytisch aktiven Anodenschicht,
- chemische Stabilität in Brenngasen verschiedener Zusammensetzung (z. B. CH₄/H₂O, C_nH_m/ H₂O, H₂/ H₂O),
- Kompatibilität mit den thermophysikalischen Eigenschaften (z. B. thermischer Ausdehnungskoeffizient) der anderen Brennstoffzellen-Komponenten,
- elektrische Leitfähigkeit zur Überbrückung des Elektronentransports zwischen katalytisch aktiver Anodenschicht und Interkonnektor.
- Besonders gut können Cermets bestehend aus Ni und Al_2O_3 bzw. Ni und TiO_2 diese Kriterien erfüllen. Geeignete handelsübliche, billige Oxide sind ferner: Cr_2O_3 , Fe_2O_3 , abgereichertes UO_2 .
- Die chemischen Eigenschaften von Al₂O₃ und TiO₂ gewährleisten eine ausreichende Langzeitstabilität. Wechselwirkungen mit dem YSZ der katalytisch aktiven Schicht
 sind nicht bekannt (Al₂O₃) oder nicht schädlich (TiO₂).

 Die thermischen Ausdehnungskoeffizienten von Al₂O₃ und
 TiO₂(8,3 * 10⁻⁶ K⁻¹ bzw. 9,1 * 10⁻⁶ K⁻¹) sowie die sich
 intermediär bildenden Verbindungen NiAl₂O₄ oder NiTiO₃
 (8,1 * 10⁻⁶ K⁻¹ bzw. 10,3 * 10⁻⁶ K⁻¹ sind kleiner als die
 von YSZ (10,5 * 10⁻⁶ K⁻¹) oder einem metallischen
 Interkonnektor (CrFe5Y₂O₃1: 11,3 * 10⁻⁶ K⁻¹). Durch

5

geeignete Zumischungen von Ni kann der thermische Ausdehnungskoeffizient den anderen Brennstoffzellen-Komponenten angeglichen werden. Z. B. beträgt der thermische Ausdehnungskoeffizient für

- 5 Al₂O₃ + 67,8 Vol.-% NiO: 10,49 * 10^{-6} K⁻¹
 Al₂O₃ + 60 Vol.-% Ni: 10,06 * 10^{-6} K⁻¹
 TiO₂ + 59,3 Vol.-% NiO: 11,37 * 10^{-6} K⁻¹
 TiO₂ + 50 VOL.-% Ni: 12,04 * 10^{-6} K⁻¹
- Durch die erhöhte Zumischung von NiO und Reduktion zu 10. Ni wird außerdem eine gute elektrische Leitfähigkeit erzielt.

Durch die Verlagerung von Gaskanälen in die mechanisch stabilisierende Elektrodenschicht kann das Gas vorteilhaft auf kürzerem Wege im Vergleich zum bisherigen Substratkonzept der katalytisch aktiven Schicht zugeführt werden.

Es zeigen

15

20

Fig. 1: Brennstoffzelleneinheit mit Elektrode

Fig. 2: Brennstoffzelleneinheit mit Gaskanälen in der Elektrode

Figur 1 zeigt eine aus Interkonnektoren 1, Gaskanälen 2, Kathode 3, Elektrolyt 4, Anode 5 und 6 bestehende Einheit, die für einen Einsatz in Hochtemperatur-Brennstoffzellen vorgesehen ist.

Wie in Figur 1 und 2 dargestellt, wird bei der hier vorgestellten Anode die tragende von der katalytischen WO 97/23007 PCT/DE96/02424

6

Funktion örtlich getrennt. Die Herstellung der tragenden sowie der katalytisch aktiven Schicht erfolgt durch gängige Verfahren: ein Ni/Al₂O₃- oder ein Ni/TiO₂-Cermet 6 wird durch Foliengießen und ggf. Laminieren von mehreren gegossenen Folien oder durch das Coat-Mix-Verfahren, die katalytisch aktive Schicht 5 durch Siebdruck oder Naßpulverspritzen hergestellt.

Durch Verlagerung der Gaskanäle 2 von Interkonnektor 1 (Figur 1) in das Innere der tragenden Schicht 6 (Figur 2) erreicht deutlich mehr Brenngas die katalytisch aktive Anodenschicht 5 und führt zu einer Erhöhung des Brenngas-Umsatzes. Die Gaskanäle 2 können beim Herstellen der tragenden Schicht 6 durch Verwendung von beispielsweise Kohlefasern oder vorgefertigten Hartpolymer-Matrizen hergestellt werden. Sowohl beim Coat-Mix-Verfahren als auch beim Foliengießen lassen sich diese ausgedehnten organischen Additive, bestehend aus C, H, O und evtl. N in den Grünkörper einfügen. In einem Verkokungsprozeß wird der Körper vorgesintert, um Formstabilität zu erhalten und anschließend an Luft endgesintert, wobei die organischen Additive verbrennen und eine Kanalstruktur im porösen Substrat zurücklassen.

Da auf diese Weise planparallele Brennstoffzellen-Kom25 ponenten zusammengefügt werden, wird nicht nur das Zusammenfügen von Anode und Interkonnektor erleichtert,
sondern es wird auch in größerem Umfang teures Interkonnektormaterial gespart.

5

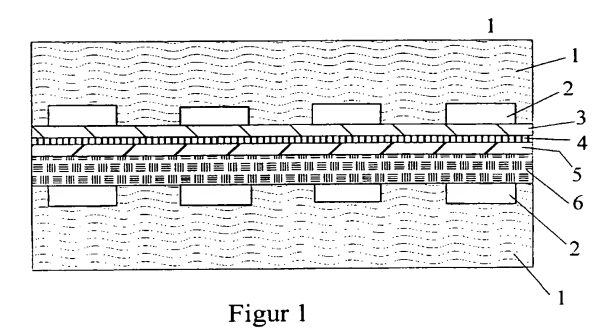
10

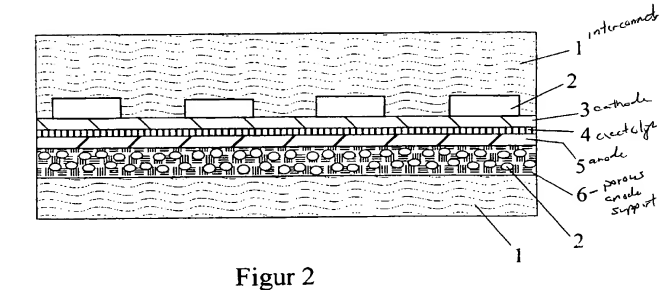
15

5

Patentansprüche

- 1. Elektrode für eine Brennstoffzelle mit zwei Schichten (5, 6), bei der die eine Schicht (5) selbsttragend ist und die andere Schicht (6) katalytische Eigenschaften aufweist und bei der die Schichtdicke der selbsttragenden Schicht (6) mehrfach dicker als die andere Schicht mit den katalytischen Eigenschaften (5) ist.
- 2. Elektrode nach vorhergehendem Anspruch, bei der die selbsttragende Schicht porös ist.
- 10 3. Elektrode nach einem der vorhergehenden Ansprüche mit einer selbsttragenden Schicht, die aus Metalloxiden wie Cr_2O_3 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 oder UO_2 besteht.
- 4. Elektrode nach vorhergehendem Anspruch mit den
 Metalloxiden zugemischtem Nickel.
 - 5. Elektrode nach einem der vorhergehenden Ansprüche mit in der dickeren Schicht (6) befindlichen Gaskanälen (2) für die Zuführung von Gas zur katalytisch aktiven Schicht.
- 20 6. Brennstoffzellenstapel mit einer Elektrode nach einem der vorhergehenden Ansprüche.





PCT

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H01M 8/12, 4/86, 8/06

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/23007

A3 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

26. Juni 1997 (26.06.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE96/02424

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. December 1996

(13.12.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 47 700.6

20. December 1995 (20.12.95) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GMBH [DE/DE]; Wilhelm-Johnen-Strasse, D-52425 Jülich (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NAOUMIDIS, Aristides [GR/DE]; Kreisbahnstrasse 30, D-52428 Jülich (DE). TI-ETZ, Frank [DE/DE]; Dr.-Weyer-Strasse 18, D-52428 Jülich (DE). STÖVER, Detlev [DE/DE]; Taubenforst 9, D-52382 Niederzier (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: FORSCHUNGSZENTRUM
JULICH GMBH; Rechts- und Patentabteilung, D-52425
Jülich (DE).

(81) Bestimmungsstuaten: AU, CA, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

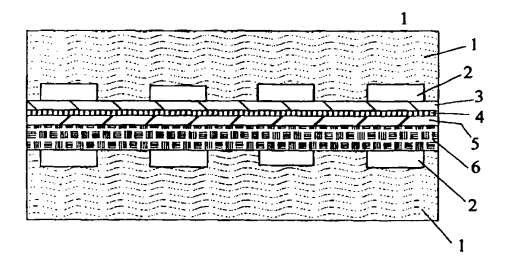
Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 31. Juli 1997 (31.07.97)

(54) Title: ELECTRODE SUBSTRATE FOR FUEL CELL

(54) Bezeichnung: ELEKTRODENSUBSTRAT FÜR BRENNSTOFFZELLE



(57) Abstract

The invention relates to an electrode for a fuel cell with two layers (5, 6). The one layer (6) of said electrode is self-supporting and the other layer (5) has catalytic properties and of the self-supporting layer (6) is several times thicker than the other layer (5) with catalytic properties. The self-supporting layer can be manufactured from economical materials such as Cr₂O₃, Al₂O₃, Fe₂O₃. Consequently, the financial savings compared with known electrodes for fuel cells can be considerable.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Elektrode für eine Brennstoffzelle mit zwei Schichten (5, 6), bei der die eine Schicht (6) selbsttragend ist und die andere Schicht (5) katalytische Eigenschaften aufweist und bei der die Schichtdicke der selbsttragenden Schicht (6) mehrfach dicker als die andere Schicht mit den katalytischen Eigenschaften (5) ist. Die selbsttragende Schicht kann aus preiswerten Materialien wie Cr₂O₃, Al₂O₃, Fe₂O₃ hergestellt werden. Daher lassen sich erfindungsgemäß erhebliche Kosten im Vergleich zu bekannten Elektroden für Brennstoffzellen einsparen.

LEDIGLICII ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumanien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapor
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
СН	Schweiz	u	Liechtenstein	SK	Slowakei
Cl	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

Inter mal Application No PCT/DE 96/02424

A. CLASSI IPC 6	HO1M8/12 HO1M4/86 HO1M8/06		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum di IPC 6	ocumentation searched. (classification system followed by classification $H01M$	on symbols)	
Documentat	non searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields so	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
X	DE 41 32 584 A (FUJI ELECTRIC CO April 1992 see column 3, line 38 - line 66;	•	1,2,5,6
Y	figure 1 see column 4, line 65 - column 5,	line 2	3,4
Υ	EP 0 572 017 A (MURATA MANUFACTUR December 1993 see claim 1	RING CO) 1	3,4
	-	/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consuc "E" earlier filing "L" docum which cutatio "O" docum other	nent defining the general state of the art which is not dered to be of paracular relevance document but published on or after the international	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict wo need to understand the principle or to invention." "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannor involve an inventive step when the de". "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or in ments, such combination being obvious the art. "&" document member of the same patent."	ith the application but heory underlying the claimed invention to considered to courient is taken alone claimed invention inventive step when the core other such docupius to a person skilled
ļ	actual completion of the international search	Date of mailing of the international si	earch report
2	28 May 1997	06.06.9	97
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016	Authorized officer D'hondt, J	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Inte: mal Application No
PCT/DE 96/02424

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/DE 96/02424
alegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 116, no. 18, 4 May 1992 Columbus, Ohio, US; abstract no. 177638d, SUZUKI, M ET AL: "Development of ruthenium/zirconia SOFC anode" XP000389292 see abstract & COMM. EUR. COMMUNITIES, REP EUR 1991, EUR 13564, page 585-91	3,4
Y	US 4 275 126 A (BERGMANN ERICH ET AL) 23 June 1981 see claim 7; example 1	3,4
x	EP 0 414 270 A (MEIDENSHA ELECTRIC MFG CO LTD) 27 February 1991 see claims 1,3; figures 2,7,26,27 see example 1	1,2,6
x	CH 515 622 A (COMPAGNIE FRANCAISE DE RAFFINAGE) 15 November 1971 see claims I,1,4,5; figures 7,8 see column 2, line 8 - line 18 see column 3, line 51 - line 59 see column 4, line 26 - line 35 see column 6, line 8 - line 14	1,2
(DE 14 96 223 A (SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ) 4 June 1969 see page 2, last paragraph - page 4, paragraph 2; claims 1,2; figure 1 see page 6; table 1	1,2,6
K	EP 0 510 820 A (NGK INSULATORS LTD) 28 October 1992 see page 3, line 56 - page 4, line 13; figure 2	1,2
A	EP 0 285 727 A (WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP) 12 October 1988 see claim 1; figure 5	5
A	WO 93 26055 A (BRITISH NUCLEAR FUELS PLC; LEWIN ROBERT GLYN (GB); WOOD GEOFFREY 0) 23 December 1993 see claims 1,8; figure 1	5

2

Form PCT/ISA/218 (continuation of second ribest) (July 1992)

information on patent family members

Inter anal Application No
PCT/DE 96/02424

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4132584 A	09-04-92	JP 5003037 A US 5122425 A	08-01-93 16-06-92
EP 0572017 A	01-12-93	JP 5326009 A US 5368951 A	10-12 - 93 29-11-94
US 4275126 A	23-06-81	CH 631834 A CH 630493 A CA 1134902 A DE 2915705 A FR 2423065 A GB 2018833 A,B JP 1344889 C JP 54137642 A JP 61008149 B NL 7902846 A AU 521831 B AU 4600379 A BE 875499 A	31-08-82 15-06-82 02-11-82 25-10-79 09-11-79 24-10-79 29-10-86 25-10-79 12-03-86 16-10-79 29-04-82 18-10-79 11-10-79
EP 0414270 A	27-02-91	JP 3081962 A JP 3081965 A DE 69016881 D DE 69016881 T KR 9501256 B US 5151334 A	08-04-91 08-04-91 23-03-95 08-06-95 15-02-95 29-09-92
CH 515622 A	15-11-71	NONE	
DE 1496223 A	04-06-69	BE 651809 A FR 1404259 A GB 1049428 A NL 6409436 A SE 302794 B	15-02-65 05-11-65 16-02-65 05-08-68
EP 0510820 A	28-10-92	JP 4301369 A JP 7048378 B CA 2064263 A,C DE 69207637 D DE 69207637 T	23-10-92 24-05-95 29-09-92 29-02-96 19-09-96

information on patent family members

Inter was Application No PCT/DE 96/02424

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0510820 A		US 5308712 A	03-05-94
EP 0285727 A	12-10-88	CA 1302486 A DE 3776895 A JP 63261678 A US 4888254 A	02-06-92 02-04-92 28-10-88 19-12-89
WO 9326055 A	23-12-93	AU 662990 B AU 4342193 A CA 2115068 A DE 69306371 D DE 69306371 T EP 0606424 A ES 2094547 T JP 6510630 T NO 940380 A US 5508127 A	21-09-95 04-01-94 23-12-93 16-01-97 30-04-97 20-07-94 16-01-97 24-11-94 05-04-96

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

Interr nales Aktenzeichen PC1/DE 96/02424

A. KLASS IPK 6	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01M8/12 H01M4/86 H01M8/06		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H01M	ole }	
Recherchier	ve aber meht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Wahrend de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegnífe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	DE 41 32 584 A (FUJI ELECTRIC CO 9.April 1992 siehe Spalte 3, Zeile 38 - Zeile Anspruch 1; Abbildung 1	66;	1,2,5,6
	siehe Spalte 4, Zeile 65 - Spalte 2	5, Zerre	2.4
Y			3,4
Y	EP 0 572 017 A (MURATA MANUFACTUR 1.Dezember 1993 siehe Anspruch 1	ING CO)	3,4
	-	/	
[V] We	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besonder 'A' Veröft aber : 'E' alteres	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	T Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Priontätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nie Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	it worden ist und mit der ur zumVerständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
'L' Veröff schar	fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedei kann allein aufgrund dieser Veröffentli- terindenscher Tätigkeit beruhend betra	ichung nicht als neu oder auf ichtet werden
soll o ausge 'O' Veröf eine l 'P' Veröfi	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede- kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselb	keit berühend betrachtet t einer oder mehreren anderen i Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche 28. Mai 1997	Absendedatum des internationalen Rei 06.06.97	cherchenberichts
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmachtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	D'hondt, J	

Formbtatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Inter males Aktenzeichen
PCT/DE 96/02424

		PCI/DE 90	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
			· ·	
Y	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 116, no. 18, 4.Mai 1992 Columbus, Ohio, US; abstract no. 177638d, SUZUKI, M ET AL: "Development of ruthenium/zirconia SOFC anode" XP000389292 siehe Zusammenfassung & COMM. EUR. COMMUNITIES, REP EUR 1991, EUR 13564, Seite 585-91		3,4	
Y	US 4 275 126 A (BERGMANN ERICH ET AL) 23.Juni 1981 siehe Anspruch 7; Beispiel 1		3,4	
X	EP 0 414 270 A (MEIDENSHA ELECTRIC MFG CO LTD) 27.Februar 1991 siehe Ansprüche 1,3; Abbildungen 2,7,26,27 siehe Beispiel 1		1,2,6	
X	CH 515 622 A (COMPAGNIE FRANCAISE DE RAFFINAGE) 15.November 1971 siehe Ansprüche I,1,4,5; Abbildungen 7,8 siehe Spalte 2, Zeile 8 - Zeile 18 siehe Spalte 3, Zeile 51 - Zeile 59 siehe Spalte 4, Zeile 26 - Zeile 35 siehe Spalte 6, Zeile 8 - Zeile 14		1,2	
X	DE 14 96 223 A (SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ) 4.Juni 1969 siehe Seite 2, letzter Absatz - Seite 4, Absatz 2; Ansprüche 1,2; Abbildung 1 siehe Seite 6; Tabelle 1		1,2,6	
X	EP 0 510 820 A (NGK INSULATORS LTD) 28.Oktober 1992 siehe Seite 3, Zeile 56 - Seite 4, Zeile 13; Abbildung 2		1,2	
A	EP 0 285 727 A (WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP) 12.0ktober 1988 siehe Anspruch 1; Abbildung 5		5	
A	WO 93 26055 A (BRITISH NUCLEAR FUELS PLC; LEWIN ROBERT GLYN (GB); WOOD GEOFFREY O) 23.Dezember 1993 siehe Ansprüche 1,8; Abbildung 1		5	

2

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Biatt 2) (Juli 1992)

Angaben zu Veröffentlicht. "en, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter males Aktenzeichen
PCT/DE 96/02424

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4132584 A	09-04-92	JP 5003037 A US 5122425 A	08-01-93 16-06-92
EP 0572017 A	01-12-93	JP 5326009 A US 5368951 A	10-12-93 29-11-94
US 4275126 A	23-06-81	CH 631834 A CH 630493 A CA 1134902 A DE 2915705 A FR 2423065 A GB 2018833 A,B JP 1344889 C JP 54137642 A JP 61008149 B NL 7902846 A AU 521831 B AU 4600379 A BE 875499 A	31-08-82 15-06-82 02-11-82 25-10-79 09-11-79 24-10-79 29-10-86 25-10-79 12-03-86 16-10-79 29-04-82 18-10-79 11-10-79
EP 0414270 A	27 - 02-91	JP 3081962 A JP 3081965 A DE 69016881 D DE 69016881 T KR 9501256 B US 5151334 A	08-04-91 08-04-91 23-03-95 08-06-95 15-02-95 29-09-92
CH 515622 A	15-11-71	KEINE	
DE 1496223 A	04-06-69	BE 651809 A FR 1404259 A GB 1049428 A NL 6409436 A ~ SE 302794 B	15-02-65 05-11-65 16-02-65 05-08-68
EP 0510820 A	28-10-92	JP 4301369 A JP 7048378 B CA 2064263 A,C DE 69207637 D DE 69207637 T	23-10-92 24-05-95 29-09-92 29-02-96 19-09-96

Angaben zu Veröffentlichu.....n., die zur seiben Patentfamilie gehören

Interr viales Aktenzeichen
PC1/DE 96/02424

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veroffentlichung
EP 0510820 A		US 5308712 A	03-05-94
EP 0285727 A	12-10-88	CA 1302486 A DE 3776895 A JP 63261678 A US 4888254 A	02-06-92 02-04-92 28-10-88 19-12-89
WO 9326055 A	23-12-93	AU 662990 B AU 4342193 A CA 2115068 A DE 69306371 D DE 69306371 T EP 0606424 A ES 2094547 T JP 6510630 T NO 940380 A US 5508127 A	21-09-95 04-01-94 23-12-93 16-01-97 30-04-97 20-07-94 16-01-97 24-11-94 05-04-94 16-04-96